

**PROTOKÓŁ Nr 499/E/..... z EGZAMINU
sprawdzającego znajomość przepisów i zasad w zakresie eksploatacji na stanowisku
EKSPLOATACJI – Grupa 2.**

Nazwisko i imię osoby egzaminowanej

Nr PESEL: seria i nr dokumentu tożsamości:

L.p.	Egzamin ze znajomości	Wynik
1	Zasad budowy, działania oraz warunków technicznych obsługi urządzeń, instalacji i sieci	pozytywny / negatywny
2	Zasad eksploatacji oraz instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci	pozytywny / negatywny
3	Zasad i warunków wykonywania prac kontrolno – pomiarowych i montażowych	pozytywny / negatywny
4	Zasad i wymagań bezpieczeństwa pracy i ochrony przeciwpożarowej oraz umiejętności udzielania pierwszej pomocy	pozytywny / negatywny
5	Instrukcji postępowania w razie awarii, pożaru lub innego zagrożenia bezpieczeństwa obsługi urządzeń lub zagrożenia życia, zdrowia i środowiska	pozytywny / negatywny

Ogólny wynik egzaminu pozytywny – negatywny ¹⁾

W wyniku egzaminu Zespół Egzaminacyjny stwierdził, że egzaminowany (spełnia, nie spełnia) ¹⁾ wymagania kwalifikacyjne do wykonywania prac na stanowisku eksploatacji w zakresie: **obsługi, konserwacji, remontów, montażu, kontrolno – pomiarowym ¹⁾**, dla następujących rodzajów urządzeń, instalacji i sieci:

GRUPA 2

**Urządzenia wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło
oraz inne urządzenia energetyczne: ²⁾**

- 1 kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 2 sieci i instalacje ciepłe wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce ciepła powyżej 50 kW;
- 3 turbiny parowe oraz wodne o mocy powyżej 50 kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi;
- 4 przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy powyżej 50 kW;
- 5 urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze, o mocy powyżej 50 kW;
- 6 pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy powyżej 50 kW;
- 7 sprężarki o mocy powyżej 20 kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych;
- 8 urządzenia do składowania, magazynow. i rozładunku paliw o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg;
- 9 piece przemysłowe o mocy powyżej 50 kW;
- 10 aparatura kontrolno – pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt 1 – 9.

Wydano świadectwo kwalifikacyjne Nr

Podpisy członków Zespołu Egzaminacyjnego:		Podpis osoby egzaminowanej:
..... (przewodniczący Zespołu Egzaminacyjnego)		Wynik egzaminu jest mi znany
..... (członek Zespołu Egzaminacyjnego) (członek Zespołu Egzaminacyjnego)
..... (członek Zespołu Egzaminacyjnego) (członek Zespołu Egzaminacyjnego)	Potwierdzam otrzymanie świadectwa kwalifikacyjnego
	

¹⁾ zbędne skreślić,